

地区：南通市

2026 年江苏省优质工程扬子杯申报表

工程项目类别	<input type="checkbox"/> 房屋建筑类 ( <input type="checkbox"/> 房屋建筑 <input type="checkbox"/> 装饰装修 <input type="checkbox"/> 安装 <input type="checkbox"/> 钢结构) <input type="checkbox"/> 城市基础设施类 ( <input type="checkbox"/> 市政 <input checked="" type="checkbox"/> 园林 <input type="checkbox"/> 城市轨道交通) <input type="checkbox"/> 区域基础设施类 ( <input type="checkbox"/> 交通 <input type="checkbox"/> 水利 <input type="checkbox"/> 电力 <input type="checkbox"/> 通信 ) <input type="checkbox"/> 省外项目类 ( <input type="checkbox"/> 房屋建筑 <input type="checkbox"/> 市政 <input type="checkbox"/> 交通 <input type="checkbox"/> 水利 <input type="checkbox"/> 电力 <input type="checkbox"/> 通信 )
申报工程名称（全称）	如皋市龙游河西侧带状公园项目
申报单位名称（全称）	苏州绿化建设发展有限公司
申报日期	2026. 4. 18
申报单位联系人姓名	徐小洪
申报单位联系电话	13771983240

江苏省住房和城乡建设厅制

## 申报单位承诺书

本人\_\_\_\_王君\_\_\_\_（法定代表人），郑重承诺：

本企业项目建设过程中，严格遵守有关法律法规的要求，遵守基本建设程序，全面履行各项应尽义务，自觉接受建设行政主管部门的监管。对报送的《2026 年江苏省优质工程扬子杯申报表》以及评选资料的全部数据和内容的真实性负责。我们深知提供虚假资料是严重的违法违纪行为，此次提供的资料如有虚假，本人及本企业愿接受行政主管部门及其他相关部门依据有关法律法规和《关于开展2026 年江苏省优质工程奖评选的通知》给予的处罚。

企业法定代表人：（签字）

（单位公章）

2026 年 4 月 18 日



2026 年江苏省优质工程扬子杯申报表

工程名称	如皋市龙游河西侧带状公园项目		工程地点	如皋市龙游河西侧	
建设单位	如皋市城市建设管理中心		建设规模	22000平方米	
建筑面积（或其它）	22000m²		结构类型/层数	/	
项目总投资	1233.2593万元		申报工程造价	1233.2593万元	
	单位名称		联系人		电话
勘察单位	如皋市岩土工程勘测有限公司		平世建		15862762799
设计单位	如皋市规划建筑设计院有限公司		鞠宏楠		15851290908
施工单位	苏州绿化建设发展有限公司		徐小洪		13771983240
施工参建单位					
监理单位	南京航专建设工程咨询有限公司		周国富		18752851777
开工日期	2023.12.1		竣工验收日期		2024.10.31
工程质量监督机构			/		
施工许可及竣工验收备案	施工许可证编号		/		
	竣工验收备案编号		/	备案日期	/
建设单位	施工单位	施工参建单位（一）	施工参建单位（二）	监理单位	
 (盖章)	 (盖章)	(盖章)	(盖章)	 (盖章)	
年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	

项目主要 完成人员	参建主体	承担主要工作	姓名
	建设单位	项目负责人	田园
	施工单位	项 目 经 理	张磊
		项目副经理	季书元
		技术负责人	柳文
		安全员	孙建军
		质量员	张玉秀
		资料员	邹珍珍
		施工员	王炎康
		预算员	周涛
		材料员	朱晓雅
		测量员	柳春玉
	监理单位	总监理工程师	吉飞
		监理员	曹刘军
		监理员	冒鹏飞
		监理员	朱冲
		监理员	周国富

申报单位法定代表人签字：

22



2026年4月18日

建设单位（使用单位）关于工程质量和工程使用的评价意见：

景观工程质量优良，布局合理，使用效果佳。

负责人签字：

1. 王



2026年4月21日

设区市行政主管部门（或省相关行业部门、厅驻外办）审查意见：

负责人签字：

（盖章）

年 月 日

备注：1、本申报表从“江苏省工程建设数字化监管系统（技术示范申报模块）”生成。  
2、申报材料原件扫描后上传系统。